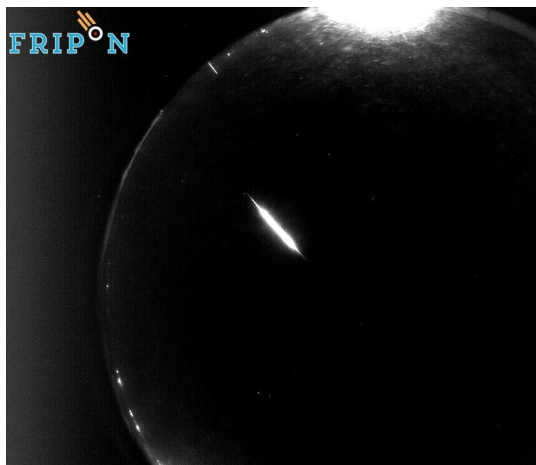


# Ite ischimus de su piticu meteorite rutu in Sardigna



In base a is datos regortos, diat pòdere èssere aterradu a belle unu chilòmetru dae sa bidda de Armungia. Chie deveret agatare is restos devet narre cosa deretu a is espertos de Prisma

S'8 de ladàmine coladu, pagu primu de mesunote, sa rete Prisma de s'Istitutu Natzionale de Astrofisica (Inaf) at individuadu su chi est mutidu "fireball", est a nàrrere sa corria lughente dèvida a sa ruta de unu meteorite, chi est aterradu a pagos chilòmetros dae su tzentru abitadu de Armùngia. Aco' ite ischimu de custu ogetu bennidu a nos agatare dae s'Ispàtziu.

## FASE DE BOLU ISCURU

Segundu is espertos, sa massa finale de su meteorite est de unos 200 gramos e su diàmetru suo est de belle 4-5 tzentìmetros. Un'ogetu piticu chi no est istadu galu agatadu ma chi s'estimat sa posizione in base a su chi est istadu registradu comente puntu initziale de sa "fase de bolu iscuru". Ite significat? Cando unu meteorite intrat in cuntatu cun s'atmosfera cun unu biore mannu, s'allughet in fogu. Custu gènerat sa clàssica corria de fogu chi, s'in casu de su meteorite rùidu in Sardigna, est istada rilevada dae is càmeras de duos trastos, su Sardinia Radio Telescope e su Gennargentu. A un'artària de unos 28 chilòmetros sa botza de fogu posca s'est istudada e est cumintzada sa chi est definida apuntu fase de bolu iscuru. Est a nàrrere sa fase chi s'ogetu non si biet prus ma est sighende sa sua trajetòria finas a sa terra.

## UE SI PODET CHIRCARE SU METEORITE

Is coordinadas de cumintzu de custa fase, paris cun s'istìdu de sa direzione e de sa lestresa de is bentos registrados in cuddu momentu dae su tzentru Tempus Expert, sugerint chi sa zona de computare siat sa chi s'agatit a unu chilòmetru a nord-ovest dae su tzentru de Armùngia. Su meteorite o is bucones suoi si diant pòdere presentare in sa forma de pedrigheddas piticas, de colore iscuru e annapadu. In casu de abbistada is espertos de Prisma cunsìgiant de non ddos tocare e de imbiare fotografias e coordinadas Gps a s'indiritzu de curreu eletrònicu [prisma\\_po@inaf.it](mailto:prisma_po@inaf.it).

## SU PROGETU PRISMA

Prisma cunsistet in una rete de càmeras puntadas in totu su territòriu nazionale chi osservant su chelu a sa chirca contina de botzas de fogu e meteorites. S'obietivu de su progetu, si leghet in su giassu, est sa regorta sistemàtica de datos chi potzant contribuire "a su perfetzionamentu de is modellos de interazione de is corpos còsmicos cun s'atmosfera".

<https://www.wired.it/article/meteorite-sardegna-armungia-diametro-coordinate-zona-resti-prisma-contatto/>